

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

四願人又は代理人 の書類記号 IDS-371-PCT	及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/05615	国際出願日(日.月.年)	02.05.03	優先日 (日.月.年) 10.05.02				
出願人(氏名又は名称) 出光石油化学株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で 4 ページである。							
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表							
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。							
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。							
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。							
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。							
4. 発明の名称は 🗵 出版	質人が提出した	こものを承認する。					
□次Ⅰ	こ示すように国	国際調査機関が作成し	た。				
_							
5. 要約は 出版	勇人が提出した	こものを承認する。					
国	祭調査機関が作		規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 図 出版		とおりである。	□ なし				
□ 出	頼人は図を示さ	さなかった。					
本[図は発明の特徴	数を一層よく表してい	、る。				

第Ⅲ欄 要約 (第1ページの5の続き)

下記化合物(a)、(b)及び(d)、又は下記化合物(a)、

- (b)、(c)及び(d)を反応させて得られるオレフィン重合用固体触媒成分。
 - (a) ハロゲン含有チタン化合物
- (b) アルコキシ基含有マグネシウム化合物
 - (c) ハロゲン含有ケイ素化合物
 - (d) 電子供与性化合物

(ジエーテル化合物及び/又はマロン酸ジエステル)

	国際調	国際出願番号	CT/JP0	3/05615	
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1 ⁷ CO8F 4/658				
	「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「				
日本国 日本国 日本国	木の資料で調査を行った分野に含まれるもの実用新案公報1926-1996年公開実用新案公報1971-2003年実用新案登録公報1996-2003年登録実用新案公報1994-2003年		·		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、調査に	(使用した用語)			
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所	听の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	EP 1108730 A (IDEMIT MICAL CO. Ltd.) 2001. s, [0010] ~ [0015], [00 & JP 2001-233878 A 012]	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	claim 034]	1-12	
Y A	JP 11-269218 A (出光石油 9.10.05 特許請求の範囲、【00 ~【0025】 (ファミリーなし)			1-3, $6-12$ $4-5$	
区欄の続き	にも文献が列挙されている。	パテントファミ	リーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって					

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- 11」国際田願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.07.03 国際調査報告の発送日 12.08.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 2 9 4 0 中川 淳子 中川 淳子 東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号 電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線 3 4 5 5